# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

19 REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 



N° de publication
IA nutiliser que pour
le classement et les
commandes de reproduction i

71.14113

2.134.810

21) N° d'enregistrement national

IA utiliser pour les paiements d'annuites les demandes de copies officielles et toutes autres correspondances avec 11 N P I i

## <sup>©</sup> BREVET D'INVENTION

#### PREMIÈRE ET UNIQUE PUBLICATION

- (51) Classification internationale (Int. Cl.) C 07 d 91/00.
- (71) Déposant : ARIES Robert, 69, rue de la Faisanderie, Paris (16).
- (73) Titulaire : Idem (71)
- 74 Mandataire :
- Dérivés thiazole-carboxyliques du ditertiobutyl phénylthiopropane.
- 72 Invention de : Robert Aries.
- 33 32 31 Priorité conventionnelle :

La présente invention se rapporte à des produits industriels nouveaux constitués par des esters dérivés des acides thiazole. corpoxyliques et des bis(hydroxy=4 phénylthio)alcanes.

1

Les composés visés per l'invention sont définis par le formule genérale I ci-après :

Dans cette formule R' représente un reste alcoyle léger ou un atome d'hydrogène ;

15 R" représente un rente méthyle ou éthyle ; Refreprésente un reste tertionagle ou tertiobutyle ; R"" représente un reste alcoyle léger.

Les composés de l'invention possèdent des propriétés pharmacodynamiques hypocholostérolémiantes et hypolipémiantes.

L'invention vise aussi les procédés de fabrication des 20 composés définis par la formula générale ci-dessus.

Ces procédés consistent dans l'action de l'helogénure ou de l'an'nydride de l'acide thinnele-5 carbonylique sur un bis (hydroxy-4 phénylthio) elcone de formule générale II suivante :

(II) 
$$R^{nt} = \frac{R^{nt}}{C} - S = \frac{R^{nt}}{C} = \frac{R^{nt}}{R^{nt}}$$

dans laquelle R', R'', R''' et R''' sont tels qu'ils ont été précisés précédemment.

La réaction est effectuée, de préférence, dans un liquide 35 incrte servant de solvant ou support, comme par exemple, un hydrocarbure, un éther-oxyde, un hétérocycle czygéné, un N,Ndialcoylamide ou leurs melanges; on opère, de préférence, à une température supérieure à celle de l'ambiante comme, par exemple, celle du reflux du solvant ou support utilisé.

25

30

On opère, de préférence, en présence d'une base destinée à fixer l'acide halohydrique déplacé dans la réaction, ladite base pouvant être, par exemple, un hydroxyde ou un carbonate alcalin, une amine tertiaire ou un hétérocycle azoté tertiaire, ces derniers pouvant servir en partie ou en totalité de solvant des réactifs en présence. On peut aussi utiliser un dérivé 0-métallique préalablement isolé du bis(hydroxy-4 phonylthio) alcane.

#### Exemple 1

# 10 Bis/ (thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobuty1-3,5 phenylthio 7-2,2 propane

268 grammes (0,5 mele) de bis(ditertiobuty1-3,5 hydroxy-4 phenylthio)-2,2 propane et 101 grammes (1 mole) de triéthylamine sont introduits dans 4 litres de benzène sec; on ajoute peu à peu 148 grammes (1 mole) de chlorure de thiazole-5 carbonyle; on agité pendant 30 minutes puis porte progressivement au reflux qu'on maintient pendant 30 minutes; on filtre, sans refroidir, pour éliminer le chlorhydrate de triéthylamine puis évapore le benzène sous pression réduite; on lave avec un peu de pentane et sèche sous vide.

#### Exemple 2

En remplaçant le bis(ditertiobuty1-3,5 hydroxy-4 phènylthio)
-2,2 propane par une quantité équimolóculaire d'un autre bis
(hydroxy-4 phènylthio)alcane, conforme à la formule II, dans la
25 réaction de l'exemple I, on peut, notamment, obtenir les
composés suivants:
Bis (thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobuty1-3,5 phènylthio 7-1,1
propane
Bis (thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobuty1-3,5 phènylthio 7-1,1

30 éthane
Bis (thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobuty1-3,5 phènylthio 7-2,2
butane
Bis (thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobuty1-3,5 phènylthio 7-2,2
hexane

35 Bis (thiazole-5 carboxy)-4 ditertioamy1-3,5 phènylthio 7-2,2
propane
Bis (thiazole-5 carboxy)-4 ditertioamy1-3,5 phènylthio 7-2,2
propane
Bis (thiazole-5 carboxy)-4 méthy1-3 tertiobuty1-5 phènylthio 7-2,2
propane

2,2 propane

Bis\_(thiazole-5 carboxy)=4 isopropyl=3 tertiobuty1-5 phonyl=40 thio\_7-2,2 propane

Bis/ (thiczole-5 carboxy)-8 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phenyl-thio\_/-1,1 ethane
Bis/ (thiazole-5 carboxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phenyl-thio\_/-2,2 pentane

#### REVERDICATIONS

l°. Produits industriels constitués par les composés définis par la formule générale I suivante :

$$\begin{array}{c|c}
 & R^{ni} \\
 & R^{ni$$

10

dans laquelle R' représente un reste alcoyle léger ou un atome d'hydrogène;

R" représente un reste méthyle ou éthyle ;

R''' représente un reste tertioamyle ou tertiobutyle ;

- 15 R"" représente un reste alcoyle léger.
  - 2°. Produit industriel conforme à la première revendication constitué par le Bis/(thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phènylthio\_7-2,2 propane
    - $3^{\circ}$ . Produits industriels conformes à la première revendication
- 20 constitués par les composés suivants :
  Bis (thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phènylthio 7-1,1
  propane

Bis/(thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobuty1-3,5 phènylthio\_7-1,1 éthane

25 Bis/(thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobuty1-3,5 phèny1thio\_7-2,2 butane

Bis\_(thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobuty1-3,5 phenylthio\_7-2,2 hexane

Bis/(thiazole-5 carboxy)-4 ditertioamy1-3,5 phenylthio\_7-2,2

30 propane

Bis (thiazole-5 carboxy)-4 méthyl-3 tertiobutyl-5 phènylthio\_7-2,2 propane

Bis/(thiazole-5 carboxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phènyl-thio/-2,2 propane

35 Bis\_(thiazole-5 carboxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phènyl-thio\_7-1,1 éthane

Bis/(thiazole-5 carboxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phcnyl-thio\_7-2,2 pentane

- 4°. Procédé de fabrication consistant dans l'action d'un
- 40 halogénure ou d'un anhydride dérivés de l'acide thiazole-5

carboxylique sur un bis(hydroxy-4 phénylthio)alcane défini par la formule générale II suivante :

- 10 dens laquelle R', R", R" et R"" sont comme il est dit dans la première revendication.
  - 5°. Procédé conforme à la revendication 4 caractèrisé par la présence dans le milieu réactionnel d'une base minérale ou d'une amine tertiaire ou d'un hétérocycle azoté tertiaire.
- 15 6°. Procédé conforme à la revendication 4 caractèrisé par l'emploi d'un dérivé 0-métallique du bis(hydroxy-4 phènylthio) alcane de formule II.